

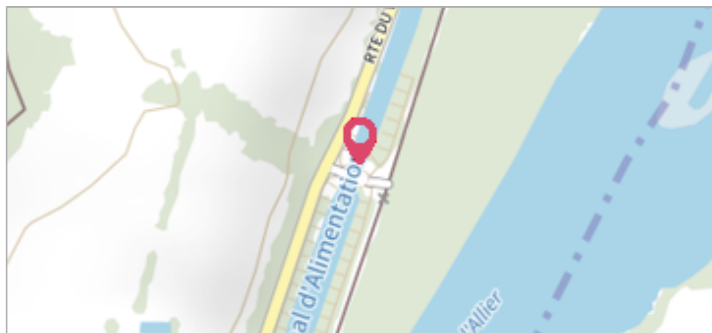
Commune : **APREMONT-SUR-ALLIER**Rivière : **L' Allier**

D45, pont sur le canal d'alimentation

Commentaires : Ce site se trouve le long de la D45, sur le chemin à droite menant de l'Allier à 560 m en aval de l'écluse ronde 23 des Lorrains. Plus précisément, il se situe sur le mur de parement du pont canal d'alimentation du canal latéral à la Loire, côté amont et rive droite.

1 Repère(s) sur le site

GÉNÉRAL

Unité de gestion : Loire-Allier-Cher-Indre**Code** : LCI_S_1177**Date de mise à jour** : 05/02/2024**Auteur** : SPC LCI

Vue du site en 2023

GÉOLOCALISATION

Coordonnées WGS84 : X: 3.05823440 / Y: 46.92705820**Coordonnées RGF93 (Lambert 93)** X: 704431 / Y: 6647431**Coordonnées RGF93 (ETRS89)** : X: 3.0582344 / Y: 46.9270582**Code Hydro**: K---0080**Rive de référence**: Gauche

19 Octobre 1846

Nature de l'inondation : **Débordement de cours d'eau**Altitude calculée de l'eau : **175.877 m**Nature du repère : **Marque gravée**

Commentaires : Ce repère de crue est une marque gravée avec un écrit "Crue du 19 octobre 1846 de l'Allier à droite du canal" sur le parement en pierre côté amont et en rive droite. Plus précisément, il se trouve à 2.38 m au-dessus du sol.

GÉNÉRAL

Code : LCI_R_1177_2482**Date de mise à jour** :**Auteur** : SPC LCI

05/02/2024

MARQUE

Texte : CRUE DU 19 OCTOBRE 1846**Maximum de l'inondation** : Oui**Visibilité** : Oui**État du repère** : Bon**Pérennité** : Longue**Repère calculé** : Non**PHEC** : Non**SOURCE DE REPÉRAGE** : CATALOGUE REPÈRES DE CRUES DDE 58

-

Type de repérage : Source bibliographique**Organisme(s)** : DDE 58**NIVELLEMENT DGPS SPC LACI - 17/07/2023****Méthode** : GPS**Organisme** : SPC Loire-Allier-Cher-Indre**Référence nivelée** : Autre type de référence**Description référence du repère** : Sol**Système altimétrique** : NGF IGN 1969 (système normal)**Altitude de la référence (en m)** : 173.497 m**Différence entre le niveau d'eau et la référence (en m)** : 2.380 m**Altitude calculée de l'eau (en m)** : 175.877

Vue du repère en 2023